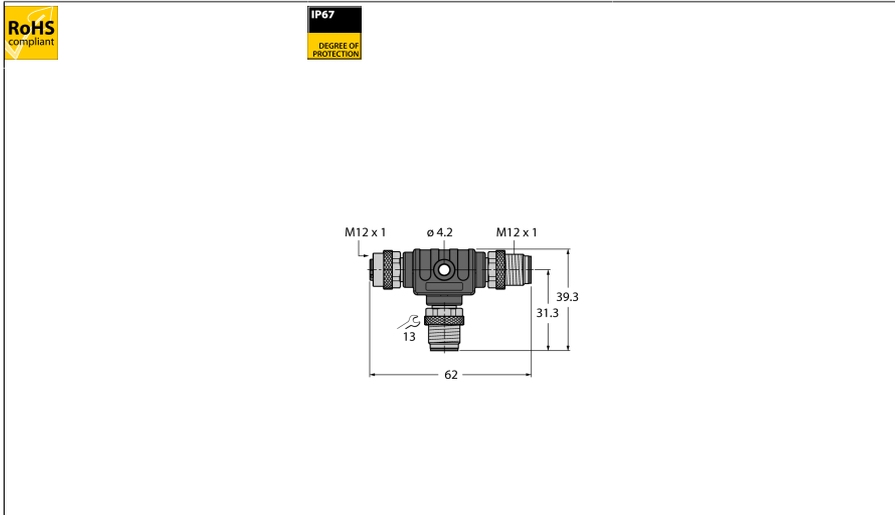
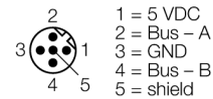
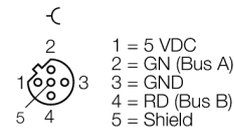


Répartiteurs à deux voies raccord en T Profibus, entièrement blindé, 12 MBit/s RKSW4.5[5]-2RSSWS



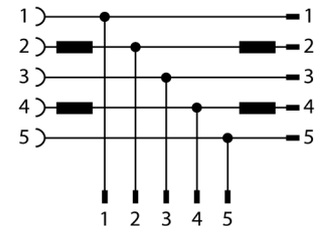
- raccord en T, codé inversement
- pour utilisation dans des applications PRO-FIBUS-DP
- connecteur femelle - connecteur mâle - mâle, 5 pôles
- Conformité RoHS
- Mode de protection IP67

Configuration des broches



Type	RKSW4.5[5]-2RSSWS
N° d'identification	6934899
Répartiteur E/S	Répartiteur en T
Boîtier	plastique, TPU, noir
Connecteur A	connecteur mâle, connecteur mâle - connecteur femelle, M12x1, Codage B
Nombre de pôles	5
Corps isolant	Plastique, TPU, Violet
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, Codage B
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	48V
Intensité maximale admissible	0.4AA
Résistance d'isolation	≥ 10 ⁹ Ω
Résistance transversale	≤ 5 mΩ
Température ambiante (posé de manière fixe)	-30...+90°C

schéma de connexions



Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
TORQUE-WRENCH-SET-BUS	6936171	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW13), Gabelschlüssel für M12 (SW14)	